



blacha ocynkowana
papa
deski impregnowane 24 mm
krokwie 14 x 12 cm (wys. x szer.)
przestrzeń powietrzna
belki stalowe, dwuteownik 220
żelbetowa płyta stropowa 14 cm

blacha ocynkowana
papa
deski impregnowane 24 mm
krokwie 14 x 12 cm (wys. x szer.)
przestrzeń powietrzna
istniejący żelbetowy strop kasetonowy 104 cm

TEMAT: PRZEBUDOWA I REMONT BUDYNKU KATEDRY I ZAKŁADU MIKROBIOLOGII Z SALĄ WYKŁADOWĄ IM. LUDWIKA HIRSZFELDA		TEMAT RYSUNKU:		
OBIEKT: BUDYNEK KATEDRY I ZAKŁADU MIKROBIOLOGII Z SALĄ WYKŁADOWĄ IM. LUDWIKA HIRSZFELDA UL. CHAŁUBIŃSKIEGO 4, WROCŁAW		PRZEKRÓJ C-C		
INWESTOR: UNIWERSYTET MEDYCZNY IM. PIASTÓW ŚLĄSKICH WE WROCŁAWIU UL. PASTEURA 1, 50-367 WROCŁAW				
OPRACOWAŁ: MGR INŻ. ARCH. ŚWIAŁOPEŁK DUDZIŃSKI UPR. PROJ. NR: 520/90		JEDNOSTKA PROJEKTOWA: P. U. P. "UTEX" SP. Z O. O.	FAZA: INWENTARYZACJA	
SPRAWDZIŁ: MGR INŻ. ARCH. JADWIGA BARTNIK UPR. PROJ. NR: 59/88/OP		44-105 GLIWICE, UL. STRZELECKIEGO 27	DATA: LIPIEC 2015	SKALA: 1:100
			NR RYSUNKU: AI-09	